

DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti A. 2008. *Kajian Media Tanam Dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purin) Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Daging Putih (Hylocereus Undatus)*. Tesis. Program Studi Agronomi Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Anonim. 1987. *Pedoman Penggunaan Hormon Tumbuh Akar Pada Pembibitan Beberapa Tanaman Kehutanan*. Departemen Kehutanan Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan.
- Arsyadmunir Ahmad. 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz & Pav) Secara Stek*. Agrovigor Vol. 6 No. 2. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura
- Aurum M. 2005. *Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Sambang Colok (Aerva Sanguinolenta Blume.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Azomy Pane. M, M. M. B. Damanik, Bintang Sitorus. 2014. *Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung*. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU.
- Budianto E. A, Kaswan Badami, Ahmad Arsyadmunir. 2013. *Pengaruh Kombinasi Macam Zpt Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (Piper crucatum Ruiz & Pav) Secara Stek*. Jurnal Penelitian Agrovigor Volume 6 No. 2 ISSN 1979 5777. Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura.
- Budianto M. I, Ahmad Arsyadmunir, Suhartono. 2012. *Pertumbuhan Stek cabe Jamu (Piper retrofractum. Vahl) Pada Berbagai Campuran Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F*. Jurnal agrovigor volume 6 no 2. Fakultas pertanian universitas trunojoyo madura.
- Febriana, S. 2009. *Pengaruh Konsentrasi iZPT Dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Alpokat (Persea Americana Mil)*. Skripsi. Universitas IBA Palembang.
- Hariadi N, Lilik Setyobudi, Ellis Nihayati. 2012. *Studi Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus) Pada Media Tumbuh Jerami Padi Dan Serbuk Gergaji*. Jurnal Produksi Tanaman Volume 1 No.1. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.

Hayati E, Sabaruddin, Dan Rahmawati. 2007. *Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (Jatropha CurcasL.)*. JurnalAgrista Vol. 16 No. 3. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19609/6/Chapter%20II.pdf>
diunduh pada tanggal 28 Desember 2015.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Kompos>. diunduh pada tanggal 28 Desember 2015.

Huik E. M. 2004. *Pengaruh Rootone – F Dan Ukuran Diameter Stek Terhadap Pertumbuhan Dari Stek Batang Jati (Tectona grandis L.)*. Skripsi. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.

Islami, T. dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. IKIP Semarang Press, Semarang.

lampira Abidin, Z. 1990. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Penerbit Angkasa, Bandung.

Mayasari E, Lukas S. Budipramana, Yuni Sri Rahayu. 2012. *Pengaruh Pemberian Filtrat Bawang Merah dengan Berbagai Konsentrasi dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.)*. LenteraBio Vol. 1 No. 2 Mei 2012: 99–103. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Surabaya.

Pasetriani ET. 2013. *Pengaruh Macam Media Tanam Dan Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan stek Batang Tanaman Jarak Pagar (Jatropha Curcas Linn.)*. Karya Ilmiah. Smk Padalarang.

Prakasa. K.E, 2011. *Pengaruh Pemberian Zpt (Rootone-F) Terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga Moluccana*, Blume. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

Sulistiana Susi. 2013. *Respon Pertumbuhan Stek Daun Lidah Mertua (Sansevieria Parva) Pada Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Sintetik (Rootone-F) Dan Asal Bahan Stek*. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi, Volume 14 Nomor 2. September 2013; 107-118 .Jurusan Biologi FMIPA, Universitas Terbuka.

Syakhрил dan Rismawati. 2012. *Respons Asal Bahan Stek Sirih Merah (Piper Crocatum Ruiz And Pav.) Terhadap Konsentrasi Rootone F*. Prodi Agroteknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman.